PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-037418

(43)Date of publication of application: 07.02.1990

(51)Int.CI.

G06F 3/06 G06F 12/00

G06F 12/00 G06F 12/08

(21)Application number: 63-185599

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

27.07.1988

(72)Inventor: INOMATA HIROFUMI

YAMAMOTO AKIRA

SATO TAKAO

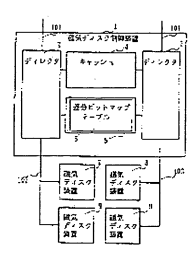
KITAJIMA HIROYUKI KURANO AKIRA HONMA SHIGEO

(54) DATA MATCHABILITY CONTROL SYSTEM FOR STORAGE DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the control table volume and the control program volume and to accept an N-fold write request during troubling by dividing contents stored in a storage device by an arbitrary unit and providing a difference bit map table indicating whether postwrite data reflects on the storage device or not with respect to each unit.

CONSTITUTION: When both of N-fold write and postwrite are designated, data is stored in a cache 4, and respective bits of a difference bit map table 6 corresponding to write destinations of N-fold write storage devices 7 and 8 are set, and respective corresponding bits are cleared when data stored in the cache 4 is written in storage devices 7 and 8. N-fold write and postwrite functions are managed by the difference bit map, and unitary management is possible. Since difference information for all data in N-fold write storage devices 7 and 8 is managed by the difference bit map table 6 in the N-fold write mode, a two-fold write



request can be accepted against the trouble, by which data cannot be written in a part of N-fold write storage devices 7 and 8, by reflection on the difference bit map table 6.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

◎ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-37418

動Int. Cl. *
 識別記号 庁内整理番号
 協別記号 庁内整理番号
 協公開 平成2年(1990)2月7日
 G 06 F 3/06 3 0 4 E 6711-5B 12/00 3 0 2 B 8944-5B 12/08 3 2 0 7010-5B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

の発明の名称 配憶装置のデータ整合性制御方式

②特 願 昭63-185599

②出 願 昭63(1988)7月27日

⑦発 明 者 猪 股 宏 文 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 所システム開発研究所内⑦発 明 者 山 本 彰 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 所システム開発研究所内

⑫発 明 者 佐 藤 孝 夫 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 所システム開発研究所内

⑰発 明 者 北 嶋 弘 行 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作

所システム開発研究所内 ①出 頤 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理人 弁理士 小川 勝男 外1名

最終頁に続く

明 期 各

発明の名称
 記憶装置のデータ競合性制御方式

2. 特許請求の範囲

- 1. 記憶装置と、該記憶装置への後書き機能を有するパツファ(キヤツシュ)付き記憶制御袋置より成るシステムにおいて、記憶装置内に記憶を任意の単位に分割し、該単位毎に後書きデータが記憶装置に反映されているか否かを示す発分ピツトマツブテーブルを設けたことを特徴とする記憶装置のデータ整合性制御方式。
- 2. 上記のシステムにおいて、N (Nは、2以上の整数) 意客を機能を実現するため、N 貫客を 記憶装置のN台に対応する差分ピントマツプテ ーブルからN 国客を記憶装置間のデータの差異 の有無を計算によって求めることを特徴とする 請求項第1項記載の記憶装置のデータ密合性制 物方式。
- 3. 上記システムにおいて、N重客さモード中に 記憶装置への書込み、要求をN重客き記憶装置

の個々に受付け、 N 重審をの対となる相手の記憶装履の審込み先に対応する差分ピントマップ テーブルのピットをセットし、 該相手の記憶装 優に対して該データを審込まないモードを設け たことを特徴とする請求項第 2 項記載の記憶装 履のデータ報合作制御方式。

- 4 ・上記システムについて、除客及び保守のため N重書き不能となつた場合・1 つの記憶装置に のみ書込み、他の記憶装置へはデータを書込ま ず、上記請求項第三項のモードで選転し、 陸事 復旧又は保守終了後に差分ピントマップテーブ ルを参照し、差異の存在するデータのみをコプ 一することによりN重書き記憶装置間のデータ を高速に一致させるモードを設けたことを特徴 とする請求項第3項記載の記憶装置のデータ整 合作制御方式。
- 5. 上記のシステムにおいて、解客復旧又は保守 終了時にN重審きを継続させるモードを設けた ことを特徴とする請求項第4項記載の記憶装置 のデータ整合性制御方式。

6. 上記システムにおいて、整分ピットマップチーブルを不揮発性メモリに割付けたことを特徴 とする請求項第5項記載の記憶装置のデータ整 合性制御部署。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、N盤書き及び後書き機能を有する パツフア付き記憶制御装置における記憶装置の制 御方式に関する。

〔従来の技術〕

世来、記憶制御装置においてN遺審き機能の創 御方式として関連するものには例えば特開昭61-208119号、阿61-249132号、阿61-208119号等が 挙げられる。

また、後書き機能の制御方式として関連するものには例えば特別昭61-240320等がある。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来技術は、N意書きと後書き機能の一元 管理の点について配慮がされておらず、別々の管理体系にて実現され制御テーブル量及び制御プロ

本発明の目的は、N 重零さと後審さ機能を一元 管理し、制御テーブル量及び制御プログラム量を 減し、かつ、前記版客中にN 重零さ要求を受付け られるようにすることにある。

(顔原を解決するための手段)

上記の目的は、キャッシュ付き記憶制御袋屋に対し、記憶袋屋内の記憶のある単位毎にホストインタフエースから受取つたデータが反映されているかざかの情報を格納する差分ピットマップテーブルとN弦響きの対となる記憶装置の識別番号を格納する対情報テーブルを設えることにより、違成される。

(作用)

N重書きの要求があると、書込みデータをN意

書き記憶装成の1つに書込み、同時にキヤンシュに書込む。このとき、未書込みの次記憶装置への 書込み先に対応する整分ビットマップテーブルの ピットをセットし、キヤッシュ内に格納しておい た該データが記憶装置に書込まれたときに該ビッ トをクリアする。

また、後春き突尖があった場合、後春きにデータをキャンシュに格納し、記憶装置内の春込み先に対応する差分ピントマップテーブルのピットをセットし、キャンシュに格納しておいたデータが記憶装置に春込みれたとき該ピットをクリティる。 N重春きと後春きの両方が指定されると、データをキャンシュに格納し、N重春き記憶装置のイブルの春キャンシュに格がする差分と、マッシュに格納した該データが記憶装置に春といるときにそれぞれの対応ピットをクリアする。

キヤツシュに格納しておいたN重奪きまたは後 音をデータの存在は、差分ピットマップを参照す ることで判別する。 それらによつて、N重審さと後書き機能は慈分 ビットマップにより管理できるようになるので、 一元管理することができる。

N重書きモート時、差分ピットマップテーブルによりN重書き記憶装置内の全てのデータについて差異の情報を管理するので、N重書き記憶装置の一部がデータを書込めないような障害に対して、二重書き要求を差分ピットマップテーブルに反映することにより、受付けられるようにできる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を第1個により説明する。 先ず、本発明の構成を説明する。1は磁気デイスク制御装置、2,3は磁気デイスク装置及びキャンシュ、差分ピットマップテーブル・対情報テーブルを制御するデイレクタ、4はキャッシュで二意書きデータを格納するデータバンファとしても用い、5は不揮発性の共有メモリ、6は配デイスク装置内のトラックをにホストインタフェースから受取ったデータが反映されている否かの情報を格納する差分ピットマップテーブル、7.8 は二重審きの対となっている磁気ディスク装置。 8 は磁気ディスク装置である。

101は、ホストと命令及びステータス、データ等を起送するためのホストンタフェース線、102,103は磁気デイスク装置7,8,9と 磁気デイスク制御装置1の間にあり、命令及びステータス、データ等を転送するデバイスインタフェース線である。

次に各々の動作について、二重書きの場合を例 として説明する。

動作1

二重審書モードにおいて(第2回)、ホストインタフェースから響き込みデータホストインタフェース線101を介してデイレクタ2に受取られると、デバイスインタフェース線102を介して 母気デイスク 装置で に 欧データ を 答めして、二重 書き 磁気 ディスク 装置の対となる 相手 磁気 ディスク 装置の対となる 相手 磁気 ディスク 装置 8 への書込み 光トラックに 対応する 登分 ビントマンプテーブル 6 のビットをセットする

二重書きかつ後書きモードにおいて(第4回)、ホストインタフエースから書込みデータをホストインタフエース級101を介してデイレクタ2が受取ると、孩データをキヤンシュに格納し、二重書き磁気ディスク装置で、8のそれぞれの書込み先トラツクに対応する差分ピントマンプテーブル6のピットをそれぞれセットする。

ある起動で、デイレクタ 2 、 3 はそれぞれ差分 ビットマップテーブルを参照し、磁気デイスク装 置 7 、 8 、 9 内のトラックについてホストインタ フェースから受取つたデータで未反映であるキヤ ッシュ内のデータをデバイスインタフェース線 1 0 2 、 1 0 3 を介して磁気デイスク装置 7 、 8 、 9 に 奪込み、該データを磁気ディスク装置 7 、 8 に反映する。

動作4

二重零きモードでキャッシュが障害を起した場合 (第5因)、ホストインタフェースから書込み、データをホストインタフェース線101を介してデイレクタ2が受取ると、該データを磁気ディス

ある因動によりデイレクタ3は、 差分ピツトマップテーブル6を参照し、 磁気デイスク装置 8,~9内のトランクについてホストインタフェースからのデータで未反映であるキヤンシュ内のデータをデパイスインタフェース繰103を介して磁気デイスク装置 8,9に客込み、々談データを磁気ディスク装置 8に反映する。

動作2

後書きモードにおいて (第3回) ホストインタフェースから書込みデータがホストインタフェース線101を介してデイレクタ2に受取られると、キャッシュ4に設データを格納する。

ある起動によりデイレクタ2は、差分ピットマップテーブル6を参照し磁気デイスク装置で、9 内のトラックについてホストインタフエースから 受取つたデータで未反映であるキャッシュ4内の データをデバイスインタフエース線102を介し て磁気デイスク装置で、9に登込み、該データを 磁気配位装置9に反映する。

動作3

ク装置7に書込み、二重書きの対となる相手の磁気ディスク装置8の書込み光トラックに対応する
逆分ピットマップテーブル6のピットをセットする。該相手磁気ディスク装置8への該データの書
込みはキャッシュ曜害中行わない。

キャンシュが似旧すると、ある起動で、デイレクタ2は麦分ピントマンプテーブル6を参照の気がイスク装置でに正しいデータが反映され破気デイスク装置のは未反映でかつキャンシュにの気がイスク装置で、カータをデバイスインタフェース線102を介する。この後、通常の二重書きモードと同様、デイレクタ3によりデバイスインタフェース線103を介して該データの磁気ディスク装置8への寄込みを行う。

また、信頼性の面から不挺発性共有メモリは二類化する。

本実施例によれば、二旦客きと後書き機能の一 元管理が可能となり、キャツシュ確害中、ホスト

インタフェースから二重答き要求を受付け可能に し、隙客復旧時の二重春き二次記憶装置間のデー タの盤合を高速に行い二重書きを離鏡できるよう にする効果がある。

(発明の効果)

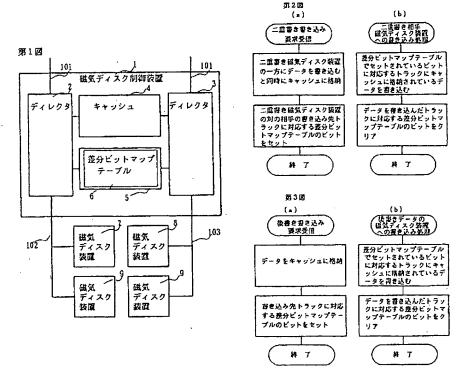
本発明によれば、N選書さと後春を機能に関す る鍵合性を一元管理できるので、制御プログラム の量の低減の効果がある。また、障害又は保守に よりN重弥をデータがN重書き記憶装置の一部の 記憶装置に反映できない場合にも、N重容を要求 を受付けることができるので、業務を絞行できる という効果がある。競害毎日後又は保守終了後に は、差分ピツトマツブを用いることにより高速に N角青色記憶装置間のデータの数合を取れ、N型 書きモードを統行できる効果がある。

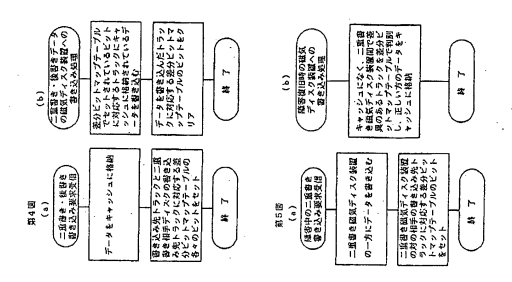
4、図面の簡単な説明

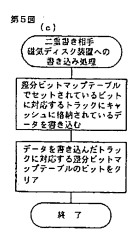
第1囱は、本発明の実施例のI/Oサブシステ ムのブロツク図、第2回、第3回、第4回、第5 図は本発明の実施例における整分ピツトマツブテ ーブルの存堪を説明するフロー図である。

1…磁気デイスク制御装置、2,3…デイレクタ、 4…キヤツシユ、5…不揮発性共有メモリ、6… 差分ピツトマツブテーブル、7,8…二重客き磁 気デイスク装置、9…磁気デイスク装置、101 …ホストインタフエース級、102,103…デ パイスインタフエース線。









第1頁の続き

迎発 明 者 倉 野 昭 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小

田原工場内

⑫発 明 者 本 間 繁 雄 神奈川県小田原市国府津2880番地 株式会社日立製作所小

田原工場内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потикр.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.